

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria</b>
Familia:	Acondicionadores
Tipo	<b>Bacterias</b>
Presentaciones:	60ml, 120 ml, 250ml, 500ml, 1L, 3.8L, 20L.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ40014	AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria	60	0.075	38 x 38 x 92
AZ40008	AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria	120	0.150	40 x 40 x 136
AZ40009	AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria	250	0.290	50 x 50 x 172
AZ40010	AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria	500	0.515	62 x 62 x 213
AZ40016	AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria	1,000	1.080	82 x 82 x 233
AZ40011	AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria	3,800	4.040	152 x 152 x 296

## Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				120ml	240
				250ml	480
				500ml	960
				3,800ml	7,280
Observaciones:				1 Tratamiento	

## Descripción titular:

Para acuarios de agua dulce, acuarios plantados, estanques, agua salada y arrecifes. AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria es un acondicionador que establece, restaura y mantiene el lecho biológico del filtro de su acuario mediante distintas cepas de bacterias vivas tales como Bacillus sp., Lactobacillus sp., Streptococcus sp. y Aspergillus sp. La descomposición bacteriana del amoníaco y el nitrato que realizan estos micro-organismos establece rápidamente la calidad del agua del acuario, reduciendo el riesgo inherente a la introducción de nuevos peces. Además contiene otras sustancias como hongos, enzimas, extracto de yuca y levaduras que aportan un efecto sinérgico muy beneficioso para la salud de los peces.

## Instrucciones:

AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria aporta al acuario un gran número de ventajas. Contiene cepas de bacterias Bacillus sp. de gran calidad que aportan una rápida descomposición de sustancias orgánicas tóxicas como el amoníaco y el nitrato. A su vez, también inhibe el crecimiento de otras bacterias patógenas ayudando así a la prevención de enfermedades. Por otro lado, las cepas de Lactobacillus sp. y Streptococcus sp. junto con la levadura que contiene ayudan a mejorar la digestión de los peces y evitan enfermedades en el tracto digestivo. Las cepas de Aspergillus sp. y los hongos que incluye su fórmula son útiles en el procesamiento metabólico de los carbohidratos en la dieta de los peces disminuyendo la contaminación orgánica en el agua. Por otro lado, el extracto de yuca elimina eficazmente el amoníaco, el nitrato y el sulfuro de hidrógeno del agua mejorando la salud de los peces y disminuyendo su estrés.

**Observaciones:** Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos. Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

### ATENCIÓN:

- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- AGITE EL ENVASE ANTES DE UTILIZARLO.
- CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.

## Imágenes descriptivas:

